(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-283518 (43)公開日 平成4年(1992)10月8日

(51) Int.Cl.⁵ A 6 1 K 35/78 識別記号 庁内整理番号 ADX J 7180-4C FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号	特順平3-70389	(71)出順人 000004477	
		キツコーマン株式会	社
(22)出願日	平成3年(1991)3月12日	千葉県野田市野田3	9番地
		(72)発明者 松浦 鵬	
		千葉県野田市花井2	i– 8
		(72)発明者 小幡 明雄	
		千葉県野田市宮崎1	1-1
		(72)発明者 志村 則夫	
		東京都府中市本町 4	-14-6

(54) 【発明の名称】 抗歯周症剤

(57) 【要約】

【目的】 歯周症に有効な抗歯周症剤を提供する。

【構成】 ゲニステインを有効成分として含有させた抗 歯周症剤。

【効果】 歯周症の原因菌であるパクテロイデス・ジン

ジバリスの増殖抑制効果を有する。

【特許請求の範囲】

[請求項1] ゲニステインを有効成分とする抗歯周症

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、抗歯周症剤に関するも のである。

[0002]

【従来の技術及び課題】う蝕(むし歯)や歯周症(歯槽 鵬獨等)には多くの人が悩まされており、その内歯周症 10 着させたのちゲニステインを選択的に溶出させたり、ア は気道、腸管などの常在細菌であるパクテロイデス・ジ ンジバリス (Bacteroides gingivalis) を主とする嫌気 件細菌により惹起されるとみなされている。

【0003】従って歯周症の予防にはBacteroides ging ivalisの口腔内での増殖を抑えること(抗菌)が最も重 要であり、かつ効果的である。この為には抗菌あるいは 殺菌作用のある薬剤を投与し該菌を駆逐する方法があ

【0004】しかしながら薬剤の投与は副作用の危険が 指摘されており、安全性の高い歯周症予防剤の開発が望 20 ラボン含有区分を、酸ないし酵素で加水分解した分解物 まれているところである。また、大豆中のサポニン及び イソフラボンを代表とする配糖体及びその非糖区分(ア グリコン) は各種生理作用、例えば、抗酸化、抗溶血作 用あるいは抗力ビ作用等を有することが知られている が、これらの生理作用は配糖体あるいはアグリコンに共 通するものであり、例えばゲニステイン及びダイゼイン は非にカビの増殖を阻塞することが報告されている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は大豆から得 易性、安全性に着目し、検討を進めたところ、アグリコ ンの中でもゲニステインのみがBacteroides gingivalis の増殖抑制に効果があり、ダイゼインにはその効果がほ とんど見られないという知見を得た。前述の如く大豆中 のアグリコンあるいはその配糖体の生理作用の多くは共 通するものであるが、Bacteroides gingivalisの増殖抑 制効果はゲニステインのみにしか見ることができない特 異的なものであり、この様な知見は本発明者等によって 初めて明らかにされたものである。

[0006] 本発明はこの様な知見に基づいて完成され たものであり、以下に本発明を具体的に説明する。ゲニ ステインは植物体、例えば大豆から抽出して得られるも のであり、具体的には特開昭62-126186号に開示された 方法、あるいはこの方法で得られたイソフラボン配糖体 を、酵素ないし酸で加水分解したアグリコンを樹脂に吸 グリコン混合物を乾燥させた後エーテル抽出することに よって得ることができる。また本発明者等が先に特許出 願した特願昭63-83135号に開示した方法によっても得 ることができる。

【0 0 0 7】更には、脱皮大豆をpH 8~11、50~60℃の 温水に浸漬し、イソフラボン配糖体を抽出し、これを酵 素ないし酸で加水分解した分解物あるいは豆乳を限外離 過障により濾過して得られるイソフラボン含有区分や、 分離大豆蛋白製造過程で得られる非蛋白区分中のイソフ をそのままあるいは濃縮したものでも良い。この様にし て得られるゲニステインはそのままの形で口腔内に適用 してもよく、あるいは他の口腔剤、例えば歯磨剤、うが い剤、チューインガム、トローチ等に混合しても良い。 以下に実験例を示す。

[0008]

【実験例】Racteroides gingivalisの増殖抑制効果につ いて以下の実験を行なった。日水製薬株式会社のGAM ブイヨンの半流動培地(5.9%)に第1表に示す濃度で られるイソフラボン配糖体あるいはアグリコンの入手容 30 ゲニステイン及びダイゼインを添加したのち120℃、15 分間の殺菌処理をし、この培地10mlにBacteroides ging ivalis 3 8 1を3白金耳添加し、37℃で48~78時間培養 したところ、表1に示す結果を得た。尚、表中-は生育 が認められなかったものを示し、+は生育が認められた ものを示す。+が多いほど生育の旺盛なことを表わして いる。

表1

イソフラボン濃度	培養期間	
イソファホン濃度	48H	68H
0	+++	+++++
ゲニステイン5 ppm	-	+
# 10ppm	-	±

(3) 特開平4-283518

3

1		1
" 50ppm	-	-
# 100ppm	-	-
ダイゼイン 5 p p m	+++	+++++
" 10ppm	++	++++
# 50ppm	++	++++
# 100ppm	++	++++

【0009】 【発明の効果】表 1 に示す結果から明らかなように、ゲニステインはBacteroides gingivalisの増殖を抑制する 特異な効果を有する。それ故、ゲニステインは抗歯周症 剤の有効成分として利用できるものである。